

Eurol Coolant -36°C GLX

Bezkrzemionkowy trwały płyn chłodniczy TL-VW 774 F (G12+)

Numer pozycji E504144 Wersja 2.1 16/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Coolant -36°C GLX został specjalnie opracowany dla nowej generacji układów chłodzenia nowoczesnych silników samochodowych. Eurol Coolant -36°C GLX na bazie glikolu etylenowego, jest zatwierdzony przez Volkswagen (TL 774 D) i spełnia wymagania Renault typu D.

Eurol Coolant -36°C GLX zapobiega uciążliwemu tworzeniu się osadów wapiennych i zapewnia doskonałą ochronę przed kawitacją. Ponadto chroni przed korozją każdego metalu w układzie chłodzenia, w szczególności aluminium i stopów żelaza, nawet w wysokich temperaturach, bez wrzenia.

Eurol Coolant -36°C GLX chroni przed zamarzaniem układu chłodzenia do temperatury -36°C i zawiera przyjazne dla środowiska dodatki (kwas karboksylowy). Ta technologia jest znana pod nazwą OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Coolant -36°C GLX należy używać nierozcieńczony, nigdy nie dolewać wody. Okres użytkowania wynosi 5 lat lub 650 000 km (ciężarówki) lub 250 000 km (samochody osobowe), w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Eurol Coolant -36 GLX jest wolny od azotanów, amin, boranów, fosforanów, azotanów i krzemianów oraz jest kompatybilny z tradycyjnymi płynami chłodniczymi o tradycyjnej jakości.

Poziom wydajności

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

Polecany do stosowania

- Toyota TSK 2601G-8A

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	różowa	
Gęstość w 20 °C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	111 °C	ASTM D 92
Ochrona przed mrozem	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.